



Smanjeni gubici vode

Moslavina d.o.o. gubitke vode smanjila sa 41,4% na 19,8%

UKIDANJE NAKNADA

Na području Grada Kutine:

Naknada za priključak na vodoopskrbu ~~1.500 Kn~~ **0 Kn**
Naknada za priključak na odvodnju ~~500 Kn~~ **0 Kn**

Na području Grada Popovače:

Naknada za priključak na vodoopskrbu ~~1.500 Kn~~ **0 Kn**
Naknada za priključak na odvodnju ~~1.500 Kn~~ **0 Kn**

Na području Općine Velika Ludina

Naknada za priključak na vodoopskrbu ~~1.000 Kn~~ **0 Kn**



PLAĆAJU SE SAMO STVARNI TROŠKOVI PRIKLJUČENJA

Vlasnik ili opunomoćenik treba osobno doći u Moslavinu d.o.o. (Zagrebačka 1, Kutina) sa slijedećim dokumentima:

- dokaz o legalnosti građevine
- Vlasnički list (original ne stariji od 6 mjeseci)
- Kopija katastarskog plana (samo za odvodnju)

Za sve pojedinosti molimo osobno dođite u
Komerijalu Moslavine d.o.o.: Zagrebačka 1, Kutina
Informacije na tel.: 044/691-430

nja vode, što je znak curenja, pa radnici Moslavine d.o.o. mogu brzo sanirati uzrok gubitaka.

Postoji više metoda prikazivanja gubitaka vode u distributivnom sustavu. Uglavnom distributeri ga prikazuju u postotku, kao omjer količine vode koja nije fakturirana i količine vode koja je ušla u distributivni sustav. Ova metoda je jednostavna, jer uzima u obzir samo praćenje količina prerađene vode koja je ušla u distributivni sustav i one koja nije naplaćena.

Godina	Naši gubici vode (%)	Ekonomski prihvatljivi gubici vode (%)	Indeks
2002.	41,4	24,4	1,70
2003.	42,2	24,4	1,73
2004.	34,2	25,3	1,35
2005.	35,8	25,0	1,44
2006.	31,9	25,2	1,27
2007.	28,7	25,4	1,16
2008.	28,0	25,4	1,10
2009.	30,2	25,4	1,19
2010.	32,8	25,5	1,13
2011.	23,5	25,6	0,92
2012.	23,3	26,2	0,97
2013. (I-XI)	19,8	26,3	0,75

Metoda ekonomski prihvatljivih gubitaka vode uzima u obzir više elemenata u distributivnom sustavu i to: duljinu magistralne mreže, duljinu opskrbne mreže, broj stanovnika priključenih na vodoopskrbni sustav. Prvo se procjenjuju gubici po tim elementima i zbroje da bi se dobili ekonomski prihvatljivi gubici vode u distributivnom sustavu. Ti gubici se kreću oko 25 % za našu vodoopskrbnu mrežu i naš broj stanovnika priključenih na vodoopskrbni sustav.

Kada podijelimo stvarne količine nenaplaćene vode i količine ekonomski prihvatljivih gubitaka vode dobije se indeks koji govori koliko su naši gubici u sistemu veći od ekonomski prihvatljivih. Godine 2002. indeks 1,70 pokazao je da su gubici vode u distributivnom sustavu Moslavine d.o.o. bili 70 % veći od ekonomski prihvatljivih, a danas, u periodu od I-XI mj 2013. godine gubici vode u distributivnom sustavu Moslavine d.o.o. su oko 25% manji od ekonomski prihvatljivih gubitaka vode.

Moslavina d.o.o. smanjila je gubitke vode u distributivnoj mreži daleko ispod europskog prosjeka i daleko ispod ekonomski prihvatljivih gubitaka (26.3%). U prvih 11 mjeseci ove godine prosječni gubitak vode u distributivnoj mreži na području Gradova Kutine i Popovače te Općine Velika Ludina je 19.8%

Smanjenje gubitaka vode važno je za buduće poslovanje Moslavine d.o.o. kada će se naknade za crpljenje vode obračunavati prema zahvaćenim, a ne prodanim količinama vode što će utjecati na troškovnu stranu strukture cijene.

Problem gubitka vode u mreži Moslavina d.o.o. sustavno rješava od 2003. g. Tada je nabavljena oprema za utvrđivanje mjesta propuštanja Korelator PAL-300 i oprema za mjerenje protoka Fluxus ADM 6725. U prvoj godini korištenja te opreme gubici vode su smanjeni za 8% (sa 42,2% na 34,2%)

Daljinski nadzor distribucije vode Moslavina d.o.o. uvela je 2004. g. Praćenjem potrošnje vode u noćnim satima uočava se povećana potroš-

turama. Vodometri u vodomjernim oknima dodatno se mogu zaštititi unutarnjom izolacijom, recimo stiroporom od 10 cm. Za vanjske, izložene cijevi mogu se koristiti mekši izolacijski materijali kojima se cijevi mogu omotati (poput filca, građevinske folije i sl.).

ČPP Kako spriječiti smrzavanje vodovodnih cijevi i zaštititi ih od pucanja? Potrošačima se preporuča da uoči zime pregledaju vodovodne instalacije, zatvore vodu u vickenticama i klijetima gdje ne borave često te da dodatno zaštite cijevi i vodomjere izložene niskim tempera-